

7. teden, 2. ura

$$84 : 24 = 3,5$$

$$\underline{120}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 3,5 \\ \hline 10,3 \end{array}$$

108 Izračunaj vrednost številskega izraza.

$$5,8 - 2,6 \cdot 2 =$$

$$= 5,8 - 5,2 =$$

$$\underline{0,6}$$

$$6,8 + 8,4 : 2,4 =$$

$$= 6,8 + 3,5 =$$

$$\underline{10,3}$$

$$\begin{array}{r} 12,8 \\ - 3,9 \\ \hline 8,9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,6 \\ + 3,5 \\ \hline 8,1 \end{array}$$

$$121 : 11 = 11$$

$$\underline{11}$$

$$\begin{array}{r} 16,4 \cdot 1,2 \\ 164 \\ + 328 \\ \hline 1968 \end{array}$$

$$(12,8 - 3,9) + 2 \cdot (4,6 + 3,5) =$$

$$= 8,9 + 2 \cdot 8,1 =$$

$$= 8,9 + 16,2 =$$

$$\underline{25,1}$$

$$\begin{array}{r} 16,2 \\ + 8,9 \\ \hline 25,1 \end{array}$$

$$1,21 : 0,11 \cdot 2 - 1,2 \cdot 16,4 =$$

$$= 11 \cdot 2 - 19,68 =$$

$$= 22 - 19,68 =$$

$$\underline{2,32}$$

$$\begin{array}{r} 22,00 \\ - 19,68 \\ \hline 2,32 \end{array}$$

$$26 : 13 = 2$$

$$6 \cdot (3,4 - (2,6 : 1,3)) =$$

$$= 6 \cdot (3,4 - 2) =$$

$$= 6 \cdot 1,4 =$$

$$\underline{8,4}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \cdot 6 \\ 8,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \cdot 3 \\ 7,8 \end{array}$$

$$4,5 \cdot ((9,8 - 3 \cdot 2,6) \cdot (4,4 : 4)) =$$

$$= 4,5 \cdot ((9,8 - 7,8) \cdot 1,1) =$$

$$= 4,5 \cdot (2 \cdot 1,1) =$$

$$= 4,5 \cdot 2,2 =$$

$$\underline{9,9}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \cdot 2,2 \\ 9,0 \\ + 9,0 \\ \hline 9,90 \end{array}$$

109 Izračunaj zmnožek vsote in razlike števil 12,6 in 8,8.

$$\begin{array}{l} \text{VSOTA} \\ (12,6 + 8,8) \cdot (12,6 - 8,8) = \\ \text{ZMNOŽEK} \\ = 21,4 \cdot 3,8 = \\ = \underline{81,32} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,6 \\ + 8,8 \\ \hline 21,4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,6 \\ - 8,8 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,4 \cdot 3,8 \\ 1692 \\ + 1712 \\ \hline 8132 \end{array}$$

110 Od količnika števil 12,64 in 0,4 odštej zmnožek števil 3,6 in 7,32.

$$\begin{array}{l} \text{KOLIČNIK} \\ 12,64 : 0,4 - 3,6 \cdot 7,32 = \\ = 31,6 - 26,352 = \\ = \underline{5,248} \end{array}$$

$$12,64 : 4 = 3,16$$

$$\begin{array}{r} 06 \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,600 \\ - 26,352 \\ \hline 5,248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,32 \cdot 3,6 \\ 2196 \\ + 4392 \\ \hline 26352 \end{array}$$